(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-284435

(43)公開日 平成4年(1992)10月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 B 17/56

B 7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平3-48458

平成3年(1991)3月13日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(71)出願人 591050291

日本ベルボン精機工業株式会社

東京都小平市大沼町1丁目114番地

(72)発明者 毛利 晶成

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 中谷 幸一郎

東京都小平市大沼町1丁目114番地 日本

ベルボン精機工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 山口 邦夫 (外1名)

最終頁に続く

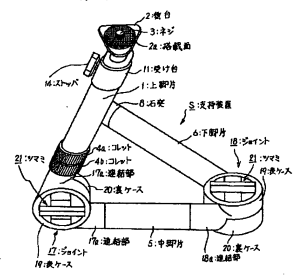
(54) 【発明の名称】 カメラ等の支持装置

(57) 【要約】

【目的】一脚としての利用の他に、三脚同様の利用をも

【構成】カメラ等を固定する搭載面2aを有する上脚片 1と、中脚片5と、地面等に接地する石突面7を有する 下脚片6とを傾動手段および固定手段19,20を有す るジョイント17, 18で各々連接する。ジョイント1 7に対してジョイント18を所定角度をもって配する。 一脚にするには、ジョイント17, 18により直線状に 開脚、固定して一脚とする。自立させるには、上脚片1 を中脚片5に対して所定角度に開脚し固定する。上脚片 1は立体的に配され起立する。下脚片6を中脚片5に対 して所定角度に開脚し固定する。下脚片6と中脚片5は 平面状に配され上脚片1を起立状態で支持する。従っ て、支持装置Sは、一脚として利用できる他、三脚同様 の利用もできるので、別体の三脚を不要とでき、使い勝 手を良好とできる。

実施例の自立時の使用状態図



1

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 カメラ等を固定する搭載面を有する第1 の脚片と、地面等に接地する石突面を有する第2の脚片 と、上記第1の脚片と上記第2の脚片との間に配される 第3の脚片と、上記第1の脚片の搭載面の反対側と上記 第3の脚片の一端側とを連接する第1のジョイントと、 上記第2の脚片の石突面の反対側と上記第3の脚片の他 端側とを連接する第2のジョイントとを備え、上記第1 のジョイントおよび上記第2のジョイントには傾動手段 および固定手段を有し、上記第1のジョイントに対して 10 上記第2のジョイントを所定角度をもって配することを 特徴とするカメラ等の支持装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、カメラ等を支持する ための支持装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図7は、従来の支持装置の一例を示すも のである。

【0003】この支持装置Sは、携帯に便利なように多 20 段脚片のスライド形式としたものである。

【0004】1は上脚片であり、下方が開放された中空 の円柱状をなしている。この上脚片1の上面には、カメ ラ (図示せず) を搭載するための雲台2が配されてい る。つまり、雲台2の上面はカメラを搭載する搭載面2 aとなっており、この中心にはカメラ等を固定するため のネジ3が配されている。上脚片1には、後述する下段 (図7では下側)の中脚片5aを収納できる中空部(図 示せず)を有する。また、上脚片1の下端縁の外周面に は、中脚片5aの位置を固定するためのコレット4が配 30 されている。

【0005】5a~5cは中脚片であり、上段(図7で は上側)の脚片に対して順次縮径されている。中脚片5 a~5cの一端(図7では上端)には、下段の脚片が上 段の脚片より抜けないようにする抜け止め機構(図示せ ず)が配されている。また中脚片5 a~5 cには上脚片 1と同様に中空部 (図示せず) を有し、その下端縁の外 周面にはコレット4が配されている。つまり、この支持 装置Sは、下段の脚片を順次収納かつ固定できるスライ ド形式となっている。6は、地面等に接地する石突面7 40 を有する下脚片である。この下脚片6は、上段の中脚片 5 c よりもさらに縮径されている。

【0006】そして、支持装置Sの使用時には、上段の 脚片に収納されている脚片を順次引き出す。そして、支 持装置Sが所定の長さとなった状態で、コレット4によ り各脚片1,5a~5c,6の位置を固定する。次に、 カメラをネジ3により雲台2に固定した後に、撮影者が 被写体を撮影する。

[0007]

は、撮影用三脚と異なり、撮影時の移動等に便利で機動 性に優れているが、撮影時には、支持装置Sを支持する 必要から、撮影者が必ず補助に入る必要がある。つま り、支持装置Sの構成では自立させることができない。 従って、撮影者自身も被写体となりたい場合には、支持 装置Sの他に自立できる三脚を必要とする。この場合、 支持装置Sだけでほぼ用が足りても三脚を持っていくこ ととなり、撮影機器の点数が多くなり、撮影現場への移 動の際の負担が多くなる等の問題が生じる。

【0008】そこで、この発明は、一脚としての利用の 他に、三脚同様の利用もできるようにするものである。 [0009]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、カメ ラ等を固定する搭載面を有する第1の脚片と、地面等に 接地する石突面を有する第2の脚片と、第1の脚片と第 2の脚片との間に配される第3の脚片と、第1の脚片の 搭載面の反対側と第3の脚片の一端側とを連接する第1 のジョイントと、第2の脚片の石突面の反対側と第3の 脚片の他端側とを連接する第2のジョイントとを備え、 第1のジョイントおよび第2のジョイントには傾動手段 および固定手段を有し、第1のジョイントに対して第2 のジョイントを所定角度をもって配するものである。

[0010]

【作用】カメラ等の支持装置Sを一脚として使用する場 合には、まず折り畳んだ状態の第1~第3の脚片1. 6, 5を第1および第2のジョイント17, 18の傾動 手段19,20により直線状になるように閉脚する。そ して、この状態で、第1および第2のジョイント17, 18の固定手段により、第1~第3の脚片1,6,5を 固定する。次に、カメラ等を第1の脚片1の搭載面2a に固定した後に、支持装置Sを起立状態に支持する。

【0011】支持装置Sを自立させる場合には、まず、 第2のジョイント18を中心として、閉脚している第1 ~第3の脚片1, 6, 5のうち、第2の脚片6を第3の 脚片5に対して所定角度に開脚する。そして、この状態 で、第2のジョイント18の固定手段19,20によ り、第2の脚片6と第3の脚片5とを固定する。次に、 第1のジョイント17を中心として、第1の脚片1を第 3の脚片5に対して所定角度に開脚する。そして、この 状態で、第1のジョイント17の固定手段19,20に より、第1の脚片1と第3の脚片5とを固定する。この 際、第2の脚片6と第3の脚片5は、所定角度をもって 地面等に対して平面状に配され、第1の脚片1を支持す る。一方、第1のジョイント17が第2のジョイント1 8に対して所定角度をもって配されているので、第1の 脚片1は第3の脚片5に対して所定角度をもって立体的 に配され、第1の脚片1は起立する。

【0012】なお、支持装置Sの使用後は、カメラ等を 支持装置Sの搭載面2aより取り外す。次に、第1のジ 【発明が解決しようとする課題】ところで、支持装置S *50* ョイント17と第2のジョイント18の固定を解除した

後に、各脚片1,6,5を閉脚して折り畳む。 [0013]

【実施例】以下、図面を参照しながら、この発明の一実 施例について説明する。これらの図において、図7と対 応する部分には、同一符号を付してその詳細説明は省略

【0014】図1は、支持装置Sの脚片を折り畳んだ状 態を示す。1は筒状の上脚片であり、この一端(図1で は左端) には、雲台2を傾動および固定する手段を備え る受け台11が配されている。雲台2は、カメラの位置 10 を固定するものであり、図1および図2に示すように、 板状で略三角形をなしている。 雲台2の上面には、円形 のサラ12が配されている。このサラ12の搭載面2a には、すべり止め用の刻みが刻設されている。搭載面2 aの中心には、カメラを固定するためのネジ3が突設さ れている。13はボールジョイントであり、雲台2の下 面の中心から連接されている棒13aとこの棒に連接さ れているボール13 bにより構成される。

【0015】受け台11には、溝状の切欠11aが刻設 されている。この切欠11aはボールジョイント13の 20 棒13aの傾動方向を規制するものである。受け台11 の中空には、ポールジョイント13のポール13bより も若干拡径されたボール受け部(図示せず)が穿設され ている。そして、ボールジョイント13のボール13b が受け台11のボール受け部内を転動することによっ て、雲台2は首振り、すなわち、傾動する。また、受け 台11には、ボールジョイント13のボール13bを固 定するためのストッパ14が設けられている。このスト ッパ14でポール13bが固定されることにより、雲台 2の位置が固定される。

【0016】上脚片1の他端(図1および図2で右端) には、後述する補助脚片15の位置を固定するためのコ レット4 aが配されている。上脚片1の中空部(図示せ ず)には、二本の補助脚片15,16が収納されてい る。この補助脚片15,16は、図5に示すように、支 持装置Sの長さを調整するためのものである。補助脚片 15,16は、上脚片1と同様に筒状をなしており、そ の太さは、図5に示すように、上脚片1より順次縮径さ れている。補助脚片15,16の一端には、下段の脚片 が上段の脚片より抜けないようにする抜け止め機構(図 示せず)が配されている。また、補助脚片15の他端縁 には、補助脚片16の位置を固定するためのコレット4 bが配されている。補助脚片16の他端縁は、後述する ジョイント17の連結部17aに固着されている。

【0017】上脚片1(補助脚片16)と中脚片5はジ ョイント17により連接され、中脚片5と下脚片6はジ ョイント18により連接されている。この連接状態は、 各脚片1,6,5の折り畳み時において、上脚片1が中 脚片 5 と下脚片 6 との上方の中間に位置するようになさ

18の取り付け角度は、ジョイント17に対して脚片の 長手方向を回転心として60度の角度差をもって配され る。図5に示すように、ジョイント17のX方向を基準 としてジョイント18のY方向の角度が60度となるよ うに配される。

【0018】ジョイント17、18は、表ケース19とはこ 裏ケース20とに分割されている。ジョイント17およ び18のケース19,20には、それぞれ筒状の連結部 17 a および 18 a がそれぞれ設けられており、この連 結部17a, 18aにそれぞれ対応する脚片が固着され

【0019】表ケース19の一面(図4では上面)に は、ツマミ21を嵌合させるための孔22が穿設されて いる。ツマミ21には、突出部21aの両側に凹み部2 1b, 21bが形成されている。また、ツマミ21に は、スリーブナット23の頭部が埋め込まれている。こ のスリープナット23の一端(図4では下端)には、周 面に沿って溝24が刻設されている。表ケース19の軸 心には、スリープナット23の軸部より若干拡径された 通し孔25aが設けられている。表ケース19の他面 (図4では下面) には、通し孔25aを挟んで対向状に 係合孔26a, 26aが配されている。さらに、この係 合孔26a, 26aの他に、別の係合孔(図示せず)が 図示した係合孔26a,26a (脚片を折り畳んだ状 態)から60度の角度位置に対向状に配されている。ま た表ケース19の他面の外周面寄りには、通し孔25a を中心としてリング状に交角段溝27 a が刻設されてい ると共に、この交角段溝27 aに沿って係合片28 aが 突設されている。

【0020】裏ケース20の一面(図4では上面)であ って、表ケース19の係合片28aに対応する部位に は、係合溝28bが穿設されており、また、表ケース1 9の交角段溝27aに対応する部位には、交角段溝27 bが刻設されている。また、表ケース19の係合孔26 a, 26 aに対応する部位には、係合孔26b, 26b が貫設されている。この係合孔26b、26bには、ク リックピン33,33が挿入される。このクリックピン 33は、有底中空状となっており、この中空部にスプリ ング34、34が内装される。このスプリング34、3 4は、表ケース19と裏ケース20との両者に付勢力を 付与するための部材である。裏ケース20の他面(図4 では下面)には、押え板29の形状に対応する孔30が 穿設されている。押え板29には、ボルト31の頭部が 埋め込まれている。裏ケース20であって、表ケース1 9の通し孔25aに対応する部位には、通し孔25bが 設けられている。この通し孔25a,25bの長さは、 スリープナット23の挿入時にスリープナット23の溝 24が若干突出するように設定されている(図3参 照)。この通し孔25bと孔30との間には、両者のほ れている(図1および図2参照)。つまり、ジョイント 50 ぼ中間程度の大きさの中段孔32が設けられている。

【0021】裏ケース20であって、後述する石突パッ ト36の垂れ面38に対応する部位には、垂れ面38と 嵌合する切欠20aが設けられている。石突パット36 は、押え板29の一面(図4では下面)を被覆するもの である。この石突パット36の表面(図4では下面)に は、帯体37とこの帯体37に連接された垂れ面38が 突設されている。帯体37の長手方向と直向する方向の 中央には、図3および図4に示すように、凹み面39が 形成されている。

み立てる。まず、表ケース19の他面(図4では下面) と裏ケース20の一面(図4では上面)とを対向させ、 表ケース19の係合片28aを裏ケース20の係合溝2 8 bに嵌合する。次に、ツマミ21のスリープナット2 3の軸部を通し孔25a, 25bに挿入し、その軸部の 溝24を裏ケース20の中段溝32から突出させる。そ して、この状態で、通し孔25bの径よりも大きい抜け 止め用のスナップリング35をスリープナット23の溝 24に嵌め、表ケース19と裏ケース20とを遊嵌状に 係合する。

【0023】次に、裏ケース20側から係合孔26b, 26 bに対してクリックピン33, 33を挿入すると共 に、クリックピン33,33の中空部にスプリング3 4,34を挿入する。そして、スプリング34,34を 圧縮しながら、押え板29のボルト31をスリープナッ ト23に螺着する。さらに、押え板29をネジ29aで 裏ケース20に固着する。最後に、石突パット36をそ の垂れ面38と裏ケース20の切欠20aとを対応させ た状態(石突パット36の帯体37の長手方向が裏ケー ス20と連接される脚片の長手方向と直交した状態)で 30 裏ケース20に接着する。

【0024】このジョイント17,18によれば、ツマ ミ21を緩める方向、すなわち、反時計回り方向に回す と、表ケース19と裏ケース20との間に隙間ができ る。つまり、クリックピン33,33の有底側(図3で は上側)と押え板29とに介在されたスプリング34, 34の付勢力により、表ケース19と裏ケース20との 間に隙間ができる。そして、この隙間ができた状態で、 表ケース19と裏ケース20とを相反する方向へ回転さ せると、ツマミ21のスリープナット23の軸部を軸心 40 として、かつ係合片28aが係合溝28bに沿って表ケ ース19と裏ケース20がそれぞれ逆方向に回転する。 この回転に伴って、クリックピン33は、表ケース19 の係合孔 2 6 a より離脱する。そして、脚片 1, 6, 5 を一脚で起立させる場合には、クリックピン33は、折 り畳み時とは逆の係合孔26aに係入する。一方、支持 装置Sを自立させる場合、例えば脚片1,6,5どうし の角度を60度の角度をもって自立させる場合には、図 示した係合孔26a,26aに対して60度の角度位置 に配された別の係合孔にクリックピン33を係入する。

そして、クリックピン33が各々係合孔26a,26a に係入した状態でツマミ21を締め込む方向、すなわ ち、時計回り方向に回すと、表ケース19と裏ケース2 0との位置は固定される。また、この固定状態では、表 ケース19と裏ケース20の交角段溝27a, 27bど うしが強固に噛み合っている。従って、支持装置Sの一 脚時の起立状態でも、ジョイント17,18での各脚片 1, 6, 5の支持は、強固なものとなっている。なお、 クリックピン33が係合孔26a、26aに係入されな 【0022】ジョイント17,18は、以下のように組 10 い状態では、ツマミ21のスリープナット23と押え板 29のポルト31との締め付けが不良となるので、ジョ イント17, 18を固定することができない。

> 【0025】下脚片6の他端(図1では右端)には、石 突8が配されている。この石突8の他端縁には、図1に 示すように、地面等に接地する石突面7が曲面状に形成 されている。また、石突8には、図2に示すように、脚 片1, 6, 5の折り畳み時等において、地面等に対向す。 る面(図2では下側)より、載置面9が曲面状に突設さ れている。そして、中脚片5と下脚片6の大きさは、図 5に示すように同一であるが、上脚片1の太さは、中脚 片5や下脚片6よりも若干拡径となっている。また、上 脚片1と中脚片5と下脚片6の長さは、図1および図2 に示すように同一となっている。そして、各脚片 1、 6,5の折り畳み時の長さが統一されている。

【0026】本例の支持装置Sを一脚として起立させる には、まず、折り畳み状態(図1および図2に示す状 態)での上脚片1と中脚片5を直線状になるようにジョ イント17を中心に傾動する。この状態で、ツマミ21 を締め付け方向に回し、上脚片1と中脚片5を固定す

【0027】次に、ジョイント18をジョイント17と 同様の手順で操作して中脚片5と下脚片6とを直線状に 固定し、支持装置Sを一脚とする。そして、カメラ(図 示せず)をネジ3により雲台2に固定した後に、支持装 置Sを起立させる(図5参照)。

【0028】カメラの高さ位置の調整は、補助脚片1 5, 16を伸縮することにより行なう。その伸長操作 は、補助脚片15,16を上段の脚片より引き出して行 なう。そして、カメラの高さ位置を合わせてコレット4 a, 4 b を締め付け方向に回して補助脚片15, 16の 位置を固定する。次に、カメラの角度を合わせる場合に は、雲台2を傾動することで行なう。そして、カメラの 向きを合わせた状態で、ストッパ14を締め付け方向に 回して雲台2の位置を固定する。そして、ユーザーは、 図5に示すように、下脚片6の石突面7を地面等に接地 した状態でカメラを支持して撮影を行なう。

【0029】また、本例の支持装置Sを自立させるため には、まず、図1での折り畳み状態の脚片のうち、上脚 片1を中脚片5に対して60度の角度をもって開脚する 50 ことにより、上脚片1を起立させる(図6参照)。その

状態でジョイント17のツマミ21を締め付け方向に回 し、上脚片1と中脚片5を固定する。ジョイント17が ジョイント18に対して60度の角度をもって配されて いるので、上脚片1は中脚片5に対して60度の角度を もって立体的に配され、起立する。

【0030】次に、下脚片6を中脚片5に対して60度 の角度をもって開脚する(図6参照)。そして、ジョイ ント18のツマミ21を締め付け方向に回し、この中脚 片5と下脚片6を固定する。この際、中脚片5と下脚片 れるので、上脚片1を起立状態のままで支持する、つま り、支持装置Sは図6に示すように自立する。なお、こ の状態では、図2に示すように、下脚片6の石突8の載 置面9と、ジョイント18の石突パット36の帯体37 面と、ジョイント17の石突パット36の三箇所が地面 等に接地している。そして、この状態で、カメラをネジ 3により雲台2に固定する。

【0031】カメラの高さ(補助脚片15, 16の伸 縮) 或は角度の調整は、一脚の起立時と同様の手順によ って行なう。そして、支持装置Sの使用後は、カメラを 20 雲台2より取り外す。各脚片1、6、5を閉脚可能とす るために、ジョイント17, 18のツマミ21を緩め方 向に回し、各脚片1, 6, 5を閉脚して折り畳む(図1 参照)。次に、補助脚片15,16を使用した場合に は、コレット4a, 4bを締め付け方向に回し、補助脚 片15,16を上脚片1内に収納する。そして、ジョイ ント18のツマミ21を水平(図1では上下方向)にす ると、図1に示すように、受け台11の一端(図1では 左端) 縁がツマミ21の突出部21aの一方(図1では 右方)の凹み部21bに当接する。また、この状態で 30 は、下脚片6の石突8の側面がジョイント17の石突パ ット36の凹み面39に当接している。

【0032】本例においては、上脚片1と中脚片5をジ ョイント17により、中脚片5と下脚片6をジョイント 18により、それぞれ連接しているので、各脚片 1. 6,5の径を同一径とすることができる。従って、本例 によれば、下脚片6の強度をスライド形式に比して高め ることができるので、支持装置8の雲台2に重量のある カメラを搭載しても、安定に支持することができる。

【0033】また、本例においては、下脚片6と中脚片 40 5とを連接しているジョイント18がジョイント17に 対して所定角度(本例では60度)をもって配されてい るので、下脚片6と中脚片5による支持状態で、上脚片 1を起立させることができ、ユーザーが支持して撮影を する必要がなくなる。つまり、本例では、撮影時に撮影 者自身も被写体となり得、別体の三脚を不要とすること ができる。本例においては、このように三脚の機能を併 有するので、状況の変化に適合した使用ができ、さらに 使い勝手を良好とできる。

【0034】さらに、本例においては、ジョイント17 とジョイント18により、中脚片5を中心として上脚片 1と下脚片6が折り畳める。従って、コンパクトな収納 形態とすることができるので、従来のスライド形式のも のと同様に、例えば、キャリングバックに容易に収納で き、持運びが便利となる。

【0035】なお上述実施例においては、ジョイント1 8の取り付け角度がジョイント17に対して60度に設 定されているが、ジョイントの取り付け角度はこれに限 6は60度の角度をもって地面等に対して平面状に配さ 10 定されない。また、上述実施例においては、補助脚片1 5, 16が上脚片1内に配されているが、補助脚片を配 する位置はこれに限定されず、たとえば、中脚片5或は 下脚片6内としてもよい。補助脚片を中脚片5内に配し た場合には、コレットを使用することによって、ジョイ ント17とジョイント18の角度差(上述実施例では6 0度)を調整することができ、自立時の上脚片1の起立 角度を任意に調整できる。

> 【0036】さらに、上述実施例においては、ジョイン ト17, 18の係合孔の位置が他方の係合孔26a, 2 6 a (脚片を折り畳んだ状態) から60度の角度で穿設 されているが、この角度はこれに限定されない。また、 上述実施例においては、脚片の本数を上・中・下の3本 としたが、脚片の本数はこれに限定されない。

[0037]

【発明の効果】この発明によれば、第1のジョイントに 対して第2のジョイントを所定角度をもって配するの で、第1の脚片を支持できる。従って、この発明によれ ば、一脚として利用できる他に、三脚同様の利用もでき るので、別体の三脚の持ち運び等を不要とでき、使い勝 手を良好とできる。

【図面の簡単な説明】

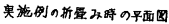
- 【図1】実施例の折り畳み時の平面図である。
- 【図2】実施例の折り畳み時の正面図である。
- 【図3】図1のI-I線断面図である。
- 【図4】図3の分解図である。
- 【図5】実施例の使用状態(一脚時)図である。
- 【図6】実施例の使用状態(自立時)図である。
- 【図7】従来例の使用状態図である。

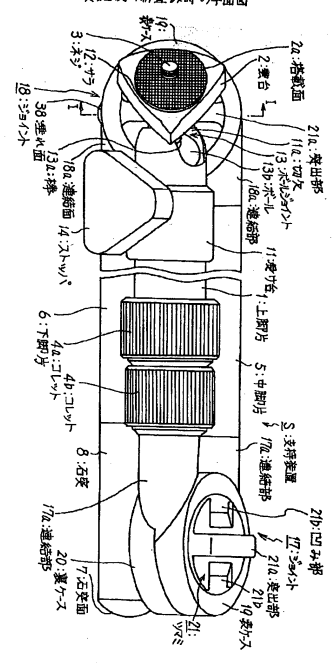
【符号の説明】

- 1 上脚片
 - 2 写台
 - 2 a 搭載面
 - 5 中脚片
 - 6 下脚片
 - 7 石突面
 - 17, 18 ジョイント
 - 19 表ケース
 - 20 裏ケース

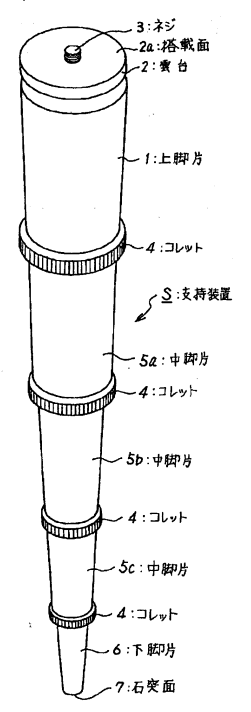
【図1】

[図7]



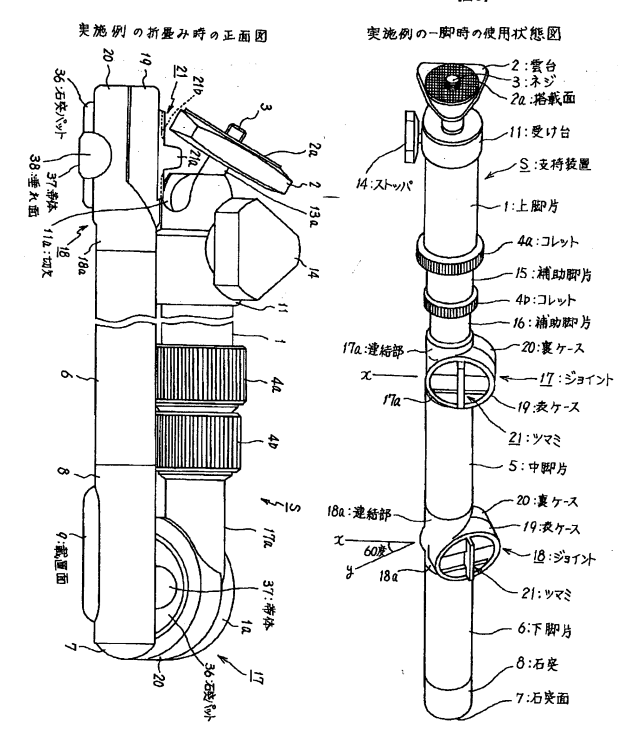


従来例の使用状態図



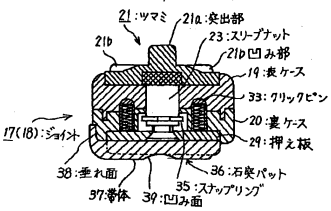
【図2】

【図5】



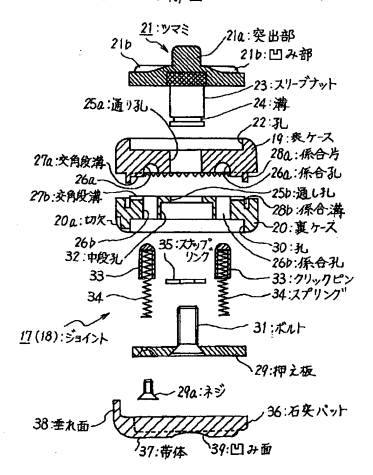
[図3]

図1の[-[線の断面図



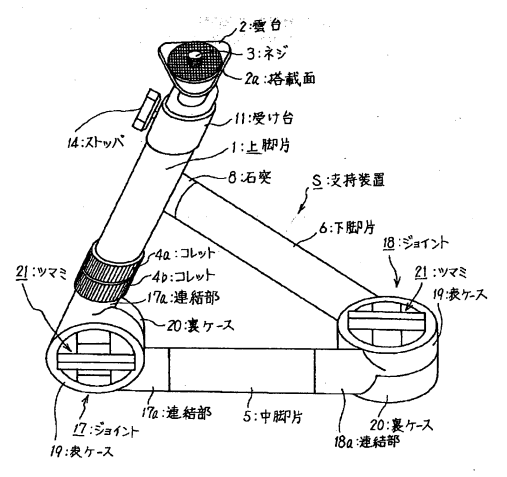
【図4】

図3の分解図



【図6】

実施例の自立時の使用状態図



フロントページの続き

(72)発明者 高橋 幹夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 岡野 蓮次郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内